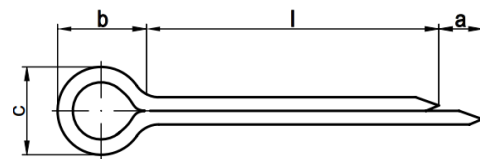




DIN 94 / ISO 1234

ACIER ZINGUÉ



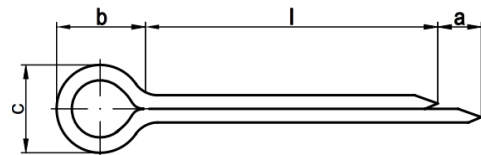
Dimensions	M1	M1.2	M1.6	M2	M2.5	M3.2	M4
amin	0.8	1.25	1.25	1.25	1.25	1.6	2
b	3	3	3.2	4	5	6.4	8
cmax	1.8	2	2.8	3.6	4.6	5.8	7.4
∅ fendue	1	1.2	1.6	2	2.5	3.2	4
∅ pour vis	3.5-4.5	4.5-5.5	5.5-7	7-9	9-11	11-14	14-20
∅ pour axe	3-4	4-5	5-6	6-8	8-9	9-12	12-17

L/D	M1	M1.2	M1.6	M2	M2.5	M3.2	M4
6	○						
8	○	○	○	○			
10	○	○	○	○	○	○	
12	○	○	○	○	○	○	○
14		○	○	○	○	○	○
16	○	○	○	○	○	○	○
18	○		○	○	○	○	○
20	○	○	○	○	○	○	○
22	○		○	○	○	○	○
25	○	○	○	○	○	○	○
28			○	○	○	○	○
32	○	○	○	○	○	○	○
36		○	○	○	○	○	○
40	○	○	○	○	○	○	○
45				○	○	○	○
50			○	○	○	○	○
56					○	○	○
63						○	○
71						○	○
80							○
90							○
100							○
112							○
125							○



DIN 94 / ISO 1234

ACIER ZINGUÉ



Dimensions	M5	M5.5	M6.3	M8	M10	M13	M16
amin	2	2	2	2	3.2	3.2	3.2
b	10	12.6	12.6	16	20	26	32
cmax	9.2	11	11.8	15	19	24.8	30.8
Ø fendue	5	5.5	6.3	8	10	13	16
Ø pour vis	20-27	21-27	27-39	39-56	56-80	80-120	120-170
Ø pour axe	17-23	18-23	23-29	29-44	44-69	69-110	110-160

L/D	M5	M5.5	M6.3	M8	M10	M13	M16
20	○						
22	○						
25	○		○				
28	○						
32	○		○				
36	○		○				
40	○		○	○			
45	○		○	○			
50	○	○	○	○			
56	○		○	○	○		
63	○		○	○	○		
71	○		○	○	○	○	
80	○		○	○	○	○	
90	○		○	○	○	○	
100	○		○	○	○	○	
112	○		○	○	○	○	
125	○		○	○	○	○	○
140			○	○	○	○	○
160					○	○	○
180					○	○	○
200					○	○	○
210	○						○
250							○